

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0423	地点統一番号	33-022-51	類型(達成期間)	B (A)	水域名	笹ヶ瀬川	調査機関	岡山市										
都道府県名	岡山県	水系名	笹ヶ瀬川水域	河川名	笹ヶ瀬川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2011年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	比丘尼橋	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取日時	4/22	5/18	6/23	6/23	6/23	6/24	7/22	8/17	9/14	10/19	11/15	11/15	11/15	11/15	11/16	12/21	1/18	2/22	3/14
採取時刻	9:55	12:30	8:35	14:35	20:35	2:35	11:50	10:40	10:55	8:50	6:00	12:10	18:15	0:15	11:50	11:25	16:45	11:40	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間
天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	()	18.1	24.6	30.0	34.5	29.2	26.5	28.7	33.8	31.6	16.0	10.5	17.8	13.3	9.2	10.1	7.7	10.0	11.9
水温	()	14.6	22.6	26.0	28.8	26.0	25.1	28.0	29.2	27.2	17.5	13.9	15.4	15.4	13.4	8.0	6.5	7.5	9.8
流量	(m³/s)																		
全水深	(m)																		
透明度	(m)																		
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
色相		無色	黄褐色	無色	無色	無色	無色	黄褐色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
満潮時刻																			
干潮時刻																			
pH		7.5	7.6	7.3	7.6	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.8	7.4
DO	(mg/L)	8.8	8.8	6.4	7.4	8.0	6.0	6.0	6.6	6.8	7.2	7.2	9.8	10	8.4	11	11	12	10
BOD	(mg/L)	4.0	2.6	2.8	1.6	2.8	2.8	2.0	1.2	1.0	1.6	2.8	2.2	1.8	1.8	1.4	2.6	3.4	1.4
COD	(mg/L)	6.6	6.8	7.4	7.5	5.7	6.1	7.6	5.3	5.0	5.0	4.9	4.8	4.6	4.8	5.5	5.8	5.6	5.4
SS	(mg/L)	6	10	5	9	10	9	9	5	6	5	3	4	5	5	2	1	4	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E04*	4.9E03	1.3E04*	4.9E03	7.0E02	4.9E03	4.9E04*	7.9E03*	2.4E04*	3.3E04*	2.4E04*	1.3E04*	2.4E04*	3.3E03	2.8E03	2.4E03	1.3E03	7.9E03*
n-17抽出物質																			
全窒素	(mg/L)	2.2	2.0	1.5				1.4	1.0	1.2	1.5	1.6			2.0	2.2	2.1	2.1	
全リン	(mg/L)	0.24	0.23	0.24				0.27	0.18	0.13	0.14	0.18			0.17	0.17	0.18	0.14	
全亜鉛	(mg/L)		0.007					0.008				0.006				0.004			
カドミウム	(mg/L)		<.0003									<.0003							
全シアン	(mg/L)		ND									ND							
鉛	(mg/L)		<0.005									<0.005							
六価クロム	(mg/L)		<0.02									<0.02							
ヒ素	(mg/L)		<0.005									<0.005							
総水銀	(mg/L)		<.0005									<.0005							
アルキル水銀	(mg/L)		ND									ND							
P C B	(mg/L)		ND									ND							
ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002									<0.002							
四塩化炭素	(mg/L)		<.0002									<.0002							
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<.0004									<.0004							
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.002									<0.002							
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)		<0.004									<0.004							
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		<.0005									<.0005							
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)		<.0006									<.0006							
トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.002									<0.002							
テトラクロロエチレン	(mg/L)		<.0005									<.0005							
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<.0002									<.0002							
チウラム	(mg/L)		<.0006									<.0006							
シマジン	(mg/L)		<.0003									<.0003							
チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002									<0.002							
ベンゼン	(mg/L)		<0.001									<0.001							
セレン	(mg/L)		<0.002									<0.002							
ふっ素	(mg/L)		0.14									0.12							
ほう素	(mg/L)		<0.03									<0.03							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.98	0.96	0.91				0.73	0.45	0.85	0.91	1.1			1.5	1.3	1.0	1.1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005									<0.005							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0424	地点統一番号	33-022-01	類型(達成期間)	B (A)	水域名	笹ヶ瀬川	調査機関	岡山市										
都道府県名	岡山県	水系名	笹ヶ瀬川水域	河川名	笹ヶ瀬川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2011年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	笹ヶ瀬橋	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取日時	4/22	5/18	6/23	6/23	6/23	6/24	7/22	8/17	9/14	10/19	11/15	11/15	11/15	11/15	11/16	12/21	1/18	2/22	3/14
採取時刻	8:35	9:00	6:00	12:00	18:00	0:00	8:35	8:35	8:30	12:35	7:20	13:25	19:40	1:40	8:50	8:40	15:55	8:30	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	(m) 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間
天候	晴	晴	薄曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴
気温	() 15.0	19.8	24.6	32.7	32.0	28.0	28.1	30.7	29.1	23.1	10.2	19.5	13.1	10.0	1.9	2.3	9.5	3.6	
水温	() 14.9	20.8	24.6	27.6	28.0	26.8	26.5	30.0	27.5	20.1	15.5	16.6	15.4	14.5	6.8	6.7	6.5	8.0	
流量	(m³/s)																		
全水深	(m)																		
透明度	(m)																		
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
満潮時刻																			
干潮時刻																			
pH		7.5	7.4	7.1	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	
DO	(mg/l)	9.4	7.2	4.8	7.0	8.6	7.2	5.0	6.0	7.6	7.6	8.2	8.0	8.6	8.2	11	11	12	
BOD	(mg/l)	3.4	2.6	1.4	1.4	3.0	2.8	1.8	1.4	1.6	1.6	3.2	1.6	1.6	4.8	5.2	4.0	1.8	
COD	(mg/l)	6.9	6.3	4.2	6.2	6.1	6.5	6.6	6.0	5.3	5.1	4.7	5.5	4.8	4.9	7.2	7.3	6.1	
SS	(mg/l)	11	8	4	8	7	6	6	7	5	4	6	5	5	6	2	2	4	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E03	1.3E04	7.9E03	4.9E03	1.1E03	1.1E03	1.3E04	2.4E04	2.4E04	1.3E04	4.6E04	1.7E05	2.4E04	4.9E03	1.3E04	3.3E03	2.4E03	
n-17抽出物質	(mg/l)																		
全窒素	(mg/l)	1.5	1.8	0.95				1.5	0.95	1.1	1.1	1.0			1.6	1.3	1.5	1.6	
全リン	(mg/l)	0.14	0.12	0.085				0.21	0.21	0.11	0.10	0.12			0.11	0.10	0.10	0.12	
全亜鉛	(mg/l)		0.004					0.006				0.006				0.004			
カドミウム	(mg/l)		<.0003									<.0003							
全シアン	(mg/l)		ND									ND							
鉛	(mg/l)		<0.005									<0.005							
六価クロム	(mg/l)		<0.02									<0.02							
ヒ素	(mg/l)		<0.005									<0.005							
総水銀	(mg/l)		<.0005									<.0005							
アルキル水銀	(mg/l)		ND									ND							
P C B	(mg/l)		ND									ND							
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002									<0.002							
四塩化炭素	(mg/l)		<.0002									<.0002							
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<.0004									<.0004							
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.002									<0.002							
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)		<0.004									<0.004							
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)		<.0005									<.0005							
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)		<.0006									<.0006							
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002									<0.002							
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<.0005									<.0005							
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<.0002									<.0002							
チウラム	(mg/l)		<.0006									<.0006							
シマジン	(mg/l)		<.0003									<.0003							
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002									<0.002							
ベンゼン	(mg/l)		<0.001									<0.001							
セレン	(mg/l)		<0.002									<0.002							
ふっ素	(mg/l)		0.14									0.13							
ほう素	(mg/l)		<0.03									<0.03							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.72	0.89	0.67				0.69	0.34	0.77	0.77	0.78			0.96	0.80	0.90	1.0	
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005									<0.005							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0421	地点統一番号	33-023-01	類型(達成期間)	A (H)	水域名	足守川上流													調査機関	岡山市						
都道府県名	岡山県	水系名	笹ヶ瀬川水域			河川名	足守川													採水機関	岡山県健康づくり財団						
調査年度	2011年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)					地点名	高塚橋													分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取日時	月 日	時刻	4/22	5/18	6/23	6/23	6/23	6/24	7/22	8/17	9/14	10/19	11/15	11/15	11/15	11/15	11/16	12/21	1/18	2/22	3/14						
採取時刻	時	分	9:20	11:50	8:10	14:10	20:10	2:10	11:25	10:15	10:30	9:30	5:40	11:45	18:00	0:00	11:20	10:50	16:20	11:10							
採取水深	(m)		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
測定区分			年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間						
天候	()		曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
気温	()		17.9	23.3	28.2	32.9	29.2	25.1	29.0	32.2	30.8	17.2	9.0	18.5	13.5	8.0	11.0	8.7	9.5	11.9							
水温	()		15.0	20.1	26.0	28.0	26.0	27.1	28.9	28.3	18.1	15.0	17.5	15.4	14.3	11.0	8.8	8.8	8.8	9.6							
流量	(m³/s)																										
全水深	(m)																										
透明度	(m)																										
透視度	(cm)		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
色相			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色							
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
満潮時刻																											
干潮時刻																											
pH			7.7	7.7	7.5	7.7	7.5	7.6	7.8	7.6	8.2	7.7	7.4	8.0	7.6	7.4	7.7	8.2	8.3	7.7							
DO	(mg/l)		9.4	9.0	7.8	7.6	7.8	6.8	7.8	7.4	9.2	9.6	8.4	11	9.8	8.6	13	14	12	11							
BOD	(mg/l)		0.6	1.4	1.6	1.2	2.0	2.0	1.4	1.4	2.2	0.8	1.0	0.8	0.8	1.0	1.4	1.4	1.8	0.8							
COD	(mg/l)		4.0	5.1	6.8	6.5	6.7	6.2	5.9	5.9	5.0	4.2	3.8	4.4	3.9	4.1	3.1	3.4	3.9	3.8							
SS	(mg/l)		1	1	3	3	2	2	2	4	1	1	1	1	<1	1	<1	1	1	2							
大腸菌群数	(MPN/100ml)		7.9E02	2.8E03*	1.7E03*	3.3E03*	3.3E02	1.3E03*	1.1E03*	2.4E04*	3.3E03*	1.7E03*	7.9E03*	1.7E03*	7.9E02	1.7E03*	7.9E02	2.4E02	3.3E01	1.3E03*							
n-17抽出物質	(mg/l)																										
全窒素	(mg/l)		0.32	1.2	1.2			1.0	0.88	0.70	0.89	0.69				0.79	0.72	0.78	1.0								
全リン	(mg/l)		0.029	0.11	0.24			0.48	0.22	0.093	0.081	0.060				0.044	0.031	0.037	0.054								
全亜鉛	(mg/l)			0.005				0.002				0.002					0.003										
カドミウム	(mg/l)			<.0003									<.0003														
全シアン	(mg/l)			ND									ND														
鉛	(mg/l)			<0.005									<0.005														
六価クロム	(mg/l)			<0.02									<0.02														
ヒ素	(mg/l)			<0.005									<0.005														
総水銀	(mg/l)			<.0005									<.0005														
アルキル水銀	(mg/l)			ND									ND														
P C B	(mg/l)			ND									ND														
ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002									<0.002														
四塩化炭素	(mg/l)			<.0002									<.0002														
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<.0004									<.0004														
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.002									<0.002														
1,1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.004									<0.004														
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			<.0005									<.0005														
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			<.0006									<.0006														
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.002									<0.002														
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<.0005									<.0005														
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)			<.0002									<.0002														
チウラム	(mg/l)			<.0006									<.0006														
シマジン	(mg/l)			<.0003									<.0003														
チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002									<0.002														
ベンゼン	(mg/l)			<0.001									<0.001														
セレン	(mg/l)			<0.002									<0.002														
ふっ素	(mg/l)			0.33									0.35														
ほう素	(mg/l)			0.04									0.05														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.09	0.87	0.76			0.55	0.43	0.34	0.70	0.58				0.65	0.59	0.54	0.88								
1,4-ジオキサン	(mg/l)			<0.005									<0.005														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0442	地点統一番号	33-021-52	類型(達成期間)	C (H)		水域名	倉敷川							調査機関	倉敷市			
都道府県名	岡山県	水系名	倉敷川水域	河川名	倉敷川							採水機関	倉敷市						
調査年度	2011年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)							地点名	盛綱橋							分析機関	倉敷市環境監視センター
現場観測項目	採取月日		4/13	5/25	6/23	7/27	8/ 4	9/27	10/ 5	11/ 2	12/ 6	1/11	2/ 2	3/ 1					
	採取時刻		11:05	11:41	11:00	11:15	11:23	15:25	10:57	11:14	10:50	14:34	11:02	11:18					
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
	採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3					
	測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間					
	天候	()	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇	曇					
	気温	()	18.8	21.1	31.3	30.0	34.0	27.6	16.8	19.7	15.5	10.8	2.4	10.2					
	水温	()	15.6	24.0	27.8	28.2	29.5	23.9	19.0	21.8	11.8	6.2	2.9	9.3					
	流量	(m³/s)																	
	全水深	(m)																	
	透明度	(m)																	
	透視度	(cm)																	
	色相		>30	22	>30	21	>30	>30	>30	30	>30	>30	>30	>30					
	臭気		黄褐色	灰色	灰黄色	灰黄色	緑褐色	灰色	灰色	灰黄色	灰色	灰黄色	青緑色	灰黄色					
	満潮時刻		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
干潮時刻																			
生活環境項目	pH		8.3	7.4	7.7	8.1	8.0	7.7	7.7	7.6	7.7	8.3	8.1	8.0					
	DO	(mg/l)	10	8.0	8.2	9.0	8.3	8.2	7.8	7.9	9.0	12	12	12					
	BOD	(mg/l)	4.5	5.5	4.3	4.0	4.2	2.0	2.7	3.4	2.2	2.5	1.9	2.7					
	COD	(mg/l)	6.9	5.7	5.2	5.7	4.4	3.6	3.8	4.7	4.1	4.0	3.6	5.0					
	SS	(mg/l)	15	9	6	11	7	3	10	6	8	7	4	6					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E03			1.1E04				4.9E03		7.0E02							
	n-17抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	1.4	1.6	1.2	1.0	0.81	0.93	0.99	1.5	1.3	1.2	1.0	1.7					
	全リン	(mg/l)	0.14	0.21	0.18	0.15	0.14	0.084	0.088	0.13	0.11	0.12	0.095	0.15					
	全亜鉛	(mg/l)	0.008	0.013	0.002	0.008	0.009	0.004	0.012	0.007	0.005	0.007	0.005	0.009					
健康項目	カドミウム	(mg/l)				<.0003					<.0003								
	全シアン	(mg/l)				ND					ND								
	鉛	(mg/l)				<0.005					<0.005								
	六価クロム	(mg/l)				<0.02					<0.02								
	ヒ素	(mg/l)				<0.005					<0.005								
	総水銀	(mg/l)				<.0005					<.0005								
	アルキル水銀	(mg/l)				ND					ND								
	P C B	(mg/l)				ND					ND								
	ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002						<0.002									
	四塩化炭素	(mg/l)		<.0002						<.0002									
健康項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<.0004						<.0004									
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.002						<0.002									
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)		<0.004						<0.004									
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)		<.0005						<.0005									
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)		<.0006						<.0006									
	トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002						<0.002									
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		<.0005						<.0005									
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<.0002						<.0002									
	チウラム	(mg/l)			<.0006					<.0006									
	シマジン	(mg/l)			<.0003					<.0003									
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002					<0.002									
	ベンゼン	(mg/l)		<0.001					<0.001										
	セレン	(mg/l)				<0.002				<0.002									
	ふっ素	(mg/l)				0.13				0.17									
	ほう素	(mg/l)				<0.03				<0.03									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.81			0.47			0.61	0.76		0.71	0.92						
	1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005					<0.005										

